APANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07177102 A

(43) Date of publication of application: 14.07.95

(51) Int. CI

H04B 14/04 H04N 5/60

(21) Application number: 05321835

(22) Date of filing: 21.12.93

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

MIYATA HISAKATSU

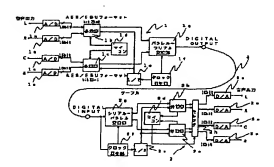
(54) DIGITAL VOICE TRANSMITTER, DIGITAL VOICE RECEIVER AND DIGITAL VOICE TRANSMITTER-RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a digital voice transmitter-receiver by which digital voice signals of multi-channels are sent through a few transmission lines.

CONSTITUTION: The transmitter-receiver is provided with multiplexer sections 1b, 1c generating a format to channels L, R and C, S respectively, a microcomputer 1d adding identification data to a users data section, a parallel-serial conversion section 1g multiplexing two sets of formats and sending the result to a transmission line 3, a serial-parallel conversion section demultiplexing the received multiplex signal to reproduce the format of each set, demultiplexer sections 2b, 2c reproducing digital voice signals of L, R, C, S channels from each reproduced format, and a microcomputer 2d and a selector 2h selecting the digital voice signal of each channel and outputting the signal to a voice input section provided to each channel based on the identification data.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



Best Available Copy

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-177102

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 14/04

Z 9372-5K

Z

H 0 4 N 5/60

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 5 頁)

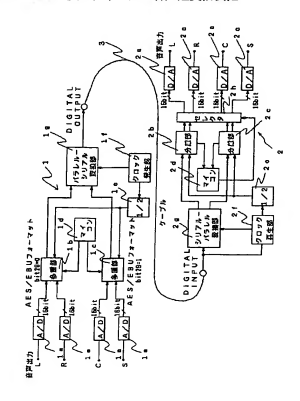
(21)出願番号	特願平5-321835	(71)出願人	
(22)出願日	平成5年(1993)12月21日	(72)発明者 (74)代理人	三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 宮田 寿勝 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 弁理士 鳥居 祥
	1		

(54) 【発明の名称】 ディジタル音声送信装置、ディジタル音声受信装置、及びディジタル音声送受信装置

(57) 【要約】

【目的】 多チャンネルのディジタル音声信号を少ない 伝送線路で伝送できるディジタル音声送受信装置を提供 することを目的とする。

【構成】 チャンネルL, Rと、チャンネルC, Sについてそれぞれフォーマットを作成する多重部1b, 1cと、ユーザーズデータ部に識別データを付加するマイクロコンピューター1dと、二組のフォーマットを多重して1本の伝送線路3に送出するパラレルーシリアル変換部1gと、入力した多重信号を分離して各組のフォーマットを再生するシリアルーパラレル変換部2gと、再生した各フォーマットからL, R、C, Sのディジタル音声信号を再生する分離部2b, 2cと、各チャンネルのディジタル音声信号を識別データに基づき各チャンネルごとに設けられている音声入力部に選別して出力するマイクロコンピューター2d及びセレクタ2hとを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数チャンネルのディジタル音声信号に 基づいて複数組のフォーマットを作成する手段と、各フォーマットのユーザーズデータ部に当該フォーマットが どの組のものかを識別する識別データを付加する手段 と、複数組のフォーマットを多重して送出する手段とを 備えたことを特徴とするディジタル音声送信装置。

【請求項2】 入力した多重信号を分離して各組のフォーマットを再生する手段と、再生した各フォーマットから各チャンネルのディジタル音声信号を再生する手段と、各チャンネルのディジタル音声信号をユーザーズデータ部の識別データに基づき各チャンネルごとに設けられている音声入力部に選別して出力する手段を備えたことを特徴とするディジタル音声受信装置。

【請求項3】 請求項1のディジタル音声送信装置と、 請求項2のディジタル音声受信装置と、両装置を接続す るディジタル信号の伝送線路とを備えて成るディジタル 音声送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル音声信号を 伝送するディジタル音声送信装置、ディジタル音声受信 装置、及びディジタル音声送受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル音声に関する規格として、A E S / E B U フォーマットが用いられている。このA E S / E B U フォーマットにおいては、図 2 (a)に示すように、サブフレームフォーマットは、同期プリアンブル、オキジャリ、ディジタル音声データ、バリディティフラグ、ユーザーズデータ、チャンネルステータス、及びパリティから成る。そして、2 チャンネル伝送の場合、同図(b)に示すように、チャンネル1(例えば、L)に対する上記サブフレームフォーマットとチャンネル2(例えば、R)に対する上記サブフレームフォーマットを構成するようにしている。

【0003】ディジタル音声の受信側では、上記のフレームフォーマットに基づいてディジタル信号の分離を行うことにより、2チャンネルステレオ音声の再生を行うことができるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、例えば、ハイビジョン音声は、L(ライト),R(レフト),C(センター),S(サラウンド)の4チャンネルステレオ音声であるため、この4チャンネルステレオ音声を、2チャンネル対応のAES/EBUフォーマットでまとめて伝送することはできない。従って、チャンネルL,Rの組とチャンネルC,Sの組に分けてそれぞれAES/EBUフォーマットを生成し、それぞれ伝送する必要があるため、伝送線路は2本必要になる。ま

た、AES/EBUフォーマットを用いないとすれば、 伝送線路は4本になり、各チャンネルごとにディジタル 入出力端子を備えることになり、機器間の伝送路接続が 煩わしくなるという欠点がある。

【0005】本発明は、上記の事情に鑑み、多チャンネルのディジタル音声信号を少ない伝送線路で伝送できるディジタル音声送信装置、ディジタル音声受信装置、及びディジタル音声送受信装置を提供することを目的とする。

10 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のディジタル音声 送信装置は、複数チャンネルのディジタル音声信号に基 づいて複数組のフォーマットを作成する手段と、各フォ ーマットのユーザーズデータ部に当該フォーマットがど の組のものかを識別する識別データを付加する手段と、 複数組のフォーマットを多重して送出する手段とを備え たことを特徴とする。

【0007】また、本発明のディジタル音声受信装置は、入力した多重信号を分離して各組のフォーマットを 20 再生する手段と、再生した各フォーマットから各チャンネルのディジタル音声信号を再生する手段と、各チャンネルのディジタル音声信号をユーザーズデータ部の識別データに基づき各チャンネルごとに設けられている音声入力部に選別して出力する手段を備えたことを特徴としている。

【0008】また、本発明のディジタル音声送受信装置は、上記のディジタル音声送信装置と、上記のディジタル音声受信装置と、両装置を接続するディジタル信号の伝送線路とを備えて構成される。

30 [0009]

【作用】上記構成のディジタル音声送信装置によれば、例えば、4チャンネルのディジタル音声を伝送する場合には、第1チャンネルと第2チャンネルとを一組として第1のフォーマットが作成され、当該フォーマットのユーザーズデータ部に識別データとして"0"が組み込まれる。また、第3チャンネルと第4チャンネルとを一組として第2のフォーマットが作成され、当該フォーマットのユーザーズデータ部に識別データとして"1"が組み込まれる。そして、両フォーマットのデータが多重されて伝送線路に送出される。

【0010】上記構成のディジタル音声受信装置によれば、入力した多重信号が分離されて第1のフォーマットと第2のフォーマットとがそれぞれ再生され、この再生された両フォーマットから合計4チャンネルのディジタル音声信号が再生される。このとき、二つのフォーマットのうちの一方のフォーマットのユーザーズデータの識別データが"0"であるなら当該フォーマットにより再生された2チャンネルは第1と第2チャンネルであると判別され、"1"であるなら当該フォーマットにより再50生された2チャンネルは第3と第4チャンネルであると

判別される。この判別によって各チャンネルのディジタ ル音声信号は各チャンネルごとに設けられた音声入力部 に適切に選別されて出力されることになる。

【0011】これにより、ディジタル音声送受信装置に おいては、上記の例では4チャンネルのディジタル音声 の伝送が1本の伝送線路で行えることになる。

[0012]

【実施例】以下、本発明をその実施例を示す図に基づい て説明する。

【0013】なお、本実施例では、L (ライト), R (レフト), C(センター), S(サラウンド)の4チ ャンネルステレオ音声を伝送し、このときのフォーマッ トとしてAES/EBUフォーマットを用いる場合を示 している。

【0014】図1は、本発明に係るディジタル音声送受 信装置の送受信構成部を示した回路図であり、図中の1 はディジタル音声送信装置、2はディジタル音声受信装 置、3は1本の伝送線路である。

【0015】ディジタル音声送信装置1の音声信号入力 部には、L, R, C, Sの各チャンネル毎にA/D変換 20 器1a…が備えられている。A/D変換器1a…は、入 力された各チャンネルのアナログ音声信号を各々16ビ ットのディジタル音声信号に変換するようになってい る。

【0016】第1多重部1bは、チャンネルL, Rのデ ィジタル音声信号を入力し、それぞれのディジタル音声 信号に基づきパリティ等を生成してチャンネルLとチャ ンネルRごとにサブフレームフォーマットを作成し、こ れら二つのサブフレームフォーマットを交互に配置して 一組のAES/EBUフォーマットを作成する。

【0017】同様に、第2多重部1cは、チャンネル C、Sのディジタル音声信号を入力し、それぞれのディ ジタル音声信号に基づきパリティ等を生成してチャンネ ルCとチャンネルSごとにサブフレームフォーマットを 作成し、これら二つのサブフレームフォーマットを交互 に配置して一組のAES/EBUフォーマットを作成す るようになっている。

【0018】AES/EBUフォーマットでは、サブフ レームフォーマットの29ビット目にユーザーズデータ 部が割り当てられている。マイクロコンピューター1 d は、第1多重部1bに対してはこれが作成するサブフレ ームフォーマットの29ビット目に"O"を組み込み、 第2多重部1cに対してはこれが作成するサブフレーム フォーマットの29ビット目に"1"を組み込むように 制御する。なお、上記フォーマットの作成は、クロック 発生部1 f からのクロックを1/2分周器1 e で分周し たクロックに従って行われる。

【0019】パラレルーシリアル変換部1gは、第1多 重部1bからの第1のAES/EBUフォーマットの信 号と、第2多重部1cからの第2のAES/EBUフォ 50 出力されてくるディジタル音声信号を入力してアナログ

ーマットの信号を入力し、前記のクロック発生部1fに て発生されるクロックに従って上記入力した両信号を1 ビット毎に交互に1本の伝送線路3に供給することによ り、両フォーマットの多重及びシリアル出力を行うよう になっている。

【0020】ディジタル音声受信装置2は、その信号入 力部から上記のシリアル多重信号を入力し、シリアルー パラレル変換部2gによって上記のシリアル多重信号を 1ビット毎に交互に分け、この分けられたディジタル音 10 声信号について各々パラレル変換を行い、これにより二 つのAES/EBUフォーマットを再生するようになっ ている。

【0021】クロック再生部2fは、シリアル多重信号 に基づいてクロックを再生し、このクロックを上記のシ リアルーパラレル変換部2gおよび1/2分周器2eに 出力する。1/2分周器2eは、上記クロックを1/2 に分周し、これを第1, 第2分離部2b, 2cにそれぞ れ出力するようになっている。

【0022】第1分離部2bは、シリアルーパラレル変 換部2gからの一方のAES/EBUフォーマットを入 カし、このAES/EBUフォーマットを構成している 二つのサブフレームフォーマットから2チャンネル分の ディジタル音声信号を再生し、各々のディジタル音声信 号をセレクタ2hに出力する。また、同様に、第2分離 部2cは、シリアルーパラレル変換部2gからの他方の AES/EBUフォーマットを入力し、このAES/E BUフォーマットを構成している二つのサブフレームフ オーマットから2チャンネル分のディジタル音声信号を 再生し、各々のディジタル音声信号をセレクタ2hに出 30 力する。

【0023】マイクロコンピューター2dは、第1分離 部2b及び第2分離部2cにおいて各チャンネルのディ ジタル音声が再生されるときに、そのサブフレームフォ ーマットの29ビット目の内容が"0"か"1"かをそ れぞれ検出し、この検出結果を順次セレクタ2hに出力 するようになっている。

【0024】セレクタ2hは、第1分離部2b及び第2 分離部2 c から出力される合計4チャンネルのディジタ ル音声信号を、上記マイクロコンピューター1 dからの 検出結果に基づいて各チャンネルごとに設けられている 4つのD/A変換器2a…に選別して出力する。具体的 には、29ビット目の内容が"0"であったサブフレー ムフォーマットのディジタル音声信号は、チャンネル L, R用に設けられているD/A変換器2a, 2aに出 力する一方、29ビット目の内容が"1"であったサブ フレームフォーマットのディジタル音声信号は、チャン ネルC、S用に設けられているD/A変換器2a,2a に出力するようになっている。

【0025】D/A変換器2a…は、セレクタ2hから

音声信号に変換するものである。

【0026】上記の構成によれば、ディジタル音声送信装置1では、4チャンネルの音声をチャンネルL, RとチャンネルC, Sの二組に分けて取り扱うことになる。即ち、2チャンネルごとにAES/EBUフォーマットを作成するとともに、この二つの組を識別するためにユーザーズデータ部に"0"又は"1"のビットを付加する。そして、この二組のAES/EBUフォーマットを1本の伝送線路3に多重して送出する。

【0027】ディジタル音声受信装置2では、入力され 10 た多重信号を二組のAES/EBUフォーマットに分離する。そして、各AES/EBUフォーマットからそれぞれニチャンネルの合計4チャンネルのディジタル音声信号を再生する。このとき、第1の分離部2bにおけるサブフレームフォーマットの29ビット目が"0"であれば当該分離部2bから出力される二つのチャンネルのディジタル音声信号はチャンネルL、Rの信号であると判別でき、"1"であれば当該分離部2bから出力される二つのチャンネルのディジタル音声信号はチャンネル C、Sの信号であると判別できる。第2の分離部2cにおいても同様な判別が行われる。この判別によって4チャンネルのディジタル音声信号は、各チャンネルごとに設けられている4つのD/A変換器2a…にそれぞれ選別されて出力され、4チャンネルのステレオ再生が適切に行われることになる。

【0028】このように、1本の伝送線路で4チャンネルのステレオ音声の伝送が行えるので、配線の容易化及びコスト低減が図れる。

【0029】また、本実施例では、既存の伝送フォーマットであるAES/EBUフォーマットを用いているので、既存のIC(多重部、分離部)を用いることが可能であり、新たなIC開発を不要とし、コストの低減を図ることができる。

を作成するとともに、この二つの組を識別するためにユ 【0030】なお、上記の実施例では、ディジタル音声 一ザーズデータ部に"0"又は"1"のビットを付加す 送信装置1では二つの多重部1b,1cを設け、ディジ タル音声受信装置2では二つの分離部2b,2cを設け ているが、それそれれ時分割処理を行うことにより、一 つの多重部および一つの分離部とすることが可能であた多重信号を二組のAES/EBUフォーマットに分離 る。

[0031]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ディジ タル音声送信装置とディジタル音声受信装置とを連結す る伝送線路の本数を削減でき、配線の容易化及びコスト の低減が図れるという効果を奏する。

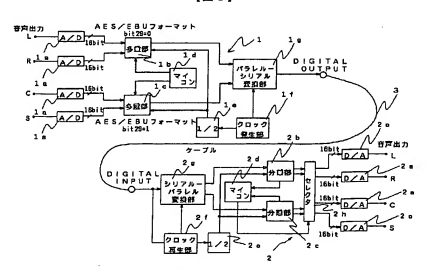
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディジタル音声送受信装置の主要部を 示す回路図である。

20 【図2】AES/EBUフォーマットの説明図である。 【符号の説明】

- 1 ディジタル音声送信装置
- 1 d マイクロコンピューター
- 2 ディジタル音声受信装置
- 2 d マイクロコンピューター
- 2h セレクタ
- 3 伝送線路

【図1】



【図2】

